

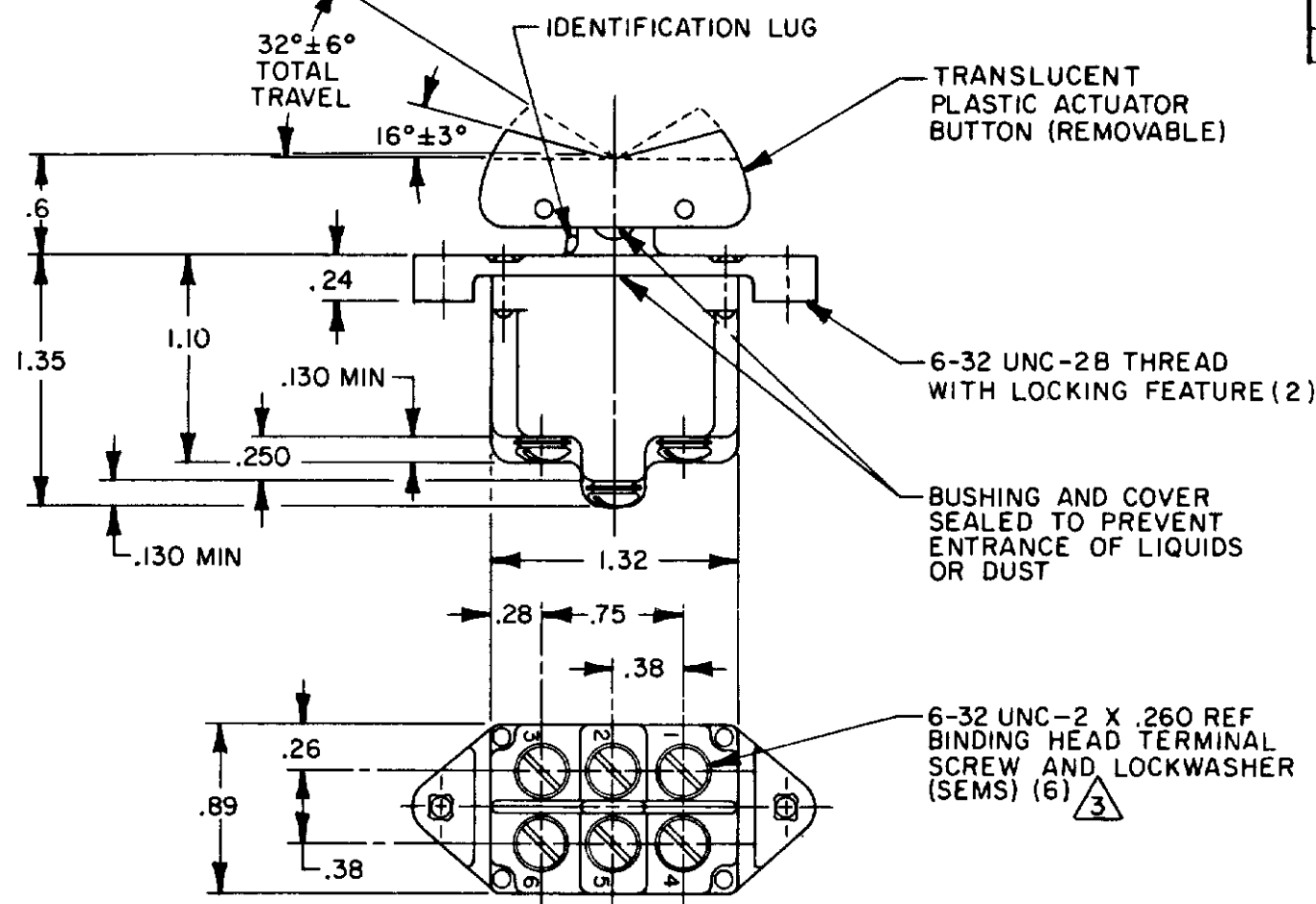
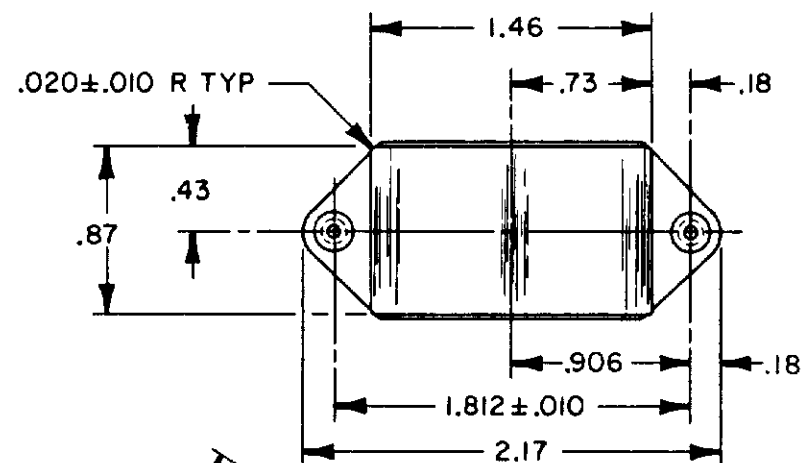
MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED MFG CODE 91929

**SWITCH - TOGGLE
 ABOVE PANEL MOUNT**

CATALOG LISTING
2TP16 SERIES
 CHART 1

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CATALOG LISTING 2TP16 SERIES CHART 1
 ISSUE 3
 REVISIONS
 A CO 94413 8 OCT 99
 B CO 95303 15 NOV 99
 CHECK KAG 7 JUL 94
 DRAWN TSM 9 JUN 94
 RELEASE NO CO-78497 REPLACES
 2TP16 SERIES



CATALOG LISTING	CIRCUIT WITH BUTTON IN		
	LUG SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE LUG (2-3, 5-6)
2TP16-1	ON	OFF	ON
ⓑ	OFF	NONE	ON
2TP16-3	ON	NONE	ON
2TP16-21	NONE	OFF	ON
2TP16-31	NONE	ON	ON
2TP16-4	MOM OFF	NONE	ON
2TP16-5	MOM ON	OFF	ON
2TP16-6	MOM ON	NONE	OFF
2TP16-7	MOM ON	OFF	MOM ON
2TP16-8	MOM ON	NONE	ON
2TP16-51	NONE	ON	MOM ON
2TP16-61	MOM ON	OFF	NONE

ELECTRICAL DATA

L191 15A 125, 250, 277 VAC
 1/2HP 125 VAC
 1HP 250, 277 VAC
 5A 125 VAC "L"

L192 10A 125, 250, 277 VAC
 1/4HP 125 VAC,
 1/2HP 250, 277 VAC
 3A 125 VAC "L"

- NOTES**
- 1 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - 2 - SWITCHES WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 160°F
 - 3 - SCREWS FURNISHED UNASSEMBLED
 - 4 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITION

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES
 APPLY TO DESIGN UNITS CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED TOLERANCES ARE 2

NO PLACES	DIM	TOL	NO	DIM	TOL	NO
1	IN	±.005	12.00	IN	±.005	12.00
2	IN	±.002	12.00	IN	±.002	12.00
3	IN	±.001	12.00	IN	±.001	12.00
4	IN	±.0005	12.00	IN	±.0005	12.00

DESIGN UNITS METRIC US CUSTOMARY

WEIGHT 13 LB EST

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А